標準給排気筒穴位置 (正面図) 580(壁固定金具位置) 給排気筒貫通穴位置(Φ80~85) _ 111 _ -777-7 1300 (TU 1/2オネジ) 270 電源コードロ 640 219 100以上 mmmmm 薄型給排気筒 258

仕様 製品名 FFR-6007G FFR-6007G-P 型式の呼び FFR-6007G FFR-6007G-P 燃焼方式 強制燃焼式 種類 給排気方式 密閉式 放熟方式 強制対流式 点火方式 連続放電点火 6. 02kW (5180kcal/h) 暖房出力 2. 91kW (2500kcal/h) 最大 7. 30kW (6280kcal/h) 燃料消費量 最小 3. 35kW (2880kcal/h) 熱効率 8 2. 4 % 木造 温暖地: 26.5㎡ (16畳) 寒冷地: 26.5㎡ (16畳) 暖房の目安 コンクリート 温暖地:34.5㎡(21畳) 寒冷地: 41. 5㎡ (26畳) 外形寸法 高さ 610mm 幅 680mm 奥行 258mm 質量 29 kg

38W/38W

立消え安全装置、停電安全装置

過熱防止装置 (サーモスタット)

過電流保護装置(電流ヒューズ)

排気閉そく安全装置(風圧スイッチ)

転倒時ガス遮断装置、排気管抜け検知装置

薄型給排気筒 FWT-6M-CF-02

0. 6W/0. 6W

筒型 20mm 7A

AC100V 50/60Hz

約2m 260℃以下

D40

80~85mm

4m3曲がり

ワイヤーバンド(1)、ストッパーリング(1)、断熱カバー(1)

壁固定金具(2)、ねじ4×10(2)、ねじ4×25(2) 取扱説明書(1)、設置工事説明書(1)、保証書(1)

38W/38W

0. 6W/0. 6W

電流ヒューズ

定格消費電力

電源コード長さ

給排気筒壁貫通

延長の最大長さ

安全装置

附属品

別売品

(別売)

排気温度 給排気筒径

ガス接続

電源電圧・周波数

燃焼時

待機時

型式の呼び	使用ガス 使用ガスグループ	1時間当たりの ガス消費量	ガス接続	
FFR-6007G	1 3 A	7. 30kW	TU1/2オネジ	
FFR-6007G-F	LPG	(6280kcal/h)	強化ガスホース接続	

品名	密閉式強制給排気外壁式ガスストーブ				型式	FFR-6007G FFR-6007G-P	
承認 検	検図	東図 設計	尺 度	-		図面番号	WB3-0005
	(1)			単位	mm	サンポット株式会社	